

CNC BAZ VKM 850B



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Tischgröße	520 x 1000 mm
Spindeldrehzahl	0 - 8000 U/min
Positioniergenauigkeit	0.008 mm
Wiederholgenauigkeit	0.005 mm
Kugelrollspindeln	40x16 mm
Verfahrweg längs (x)	850 mm
Verfahrweg quer (y)	520 mm
Verfahrweg (z)	650 mm
Werkzeugaufnahme	BT 40
max. Werkzeuglänge	300 mm
Werkzeuggewicht max.	7 Kg
Werkzeugwechselzeit	2.5 Sek
T-Nutengröße	5x18x95 mm
max. Werkstückgewicht	600 Kg
Ausladung	656 mm
max. Vorschübe X/Y/Z	12000 mm/min
Eilgang X/Y/Z	40/40/30 m/min
Antriebsleistung	7.5/11 kW
Abmessungen	2310x2686x2900 mm

Ausstattung

- Vollkabine
- SIEMENS 828D
- 24-fach Werkzeugwechsler
- Spänefördereinrichtung
- Flachbettführungen
- Hauptspindel hergestellt in Taiwan

Lieferumfang

Elektronisches Handrad, SIEMENS 828D, Kühlmittleinrichtung, Späneförderer, Spänewanne